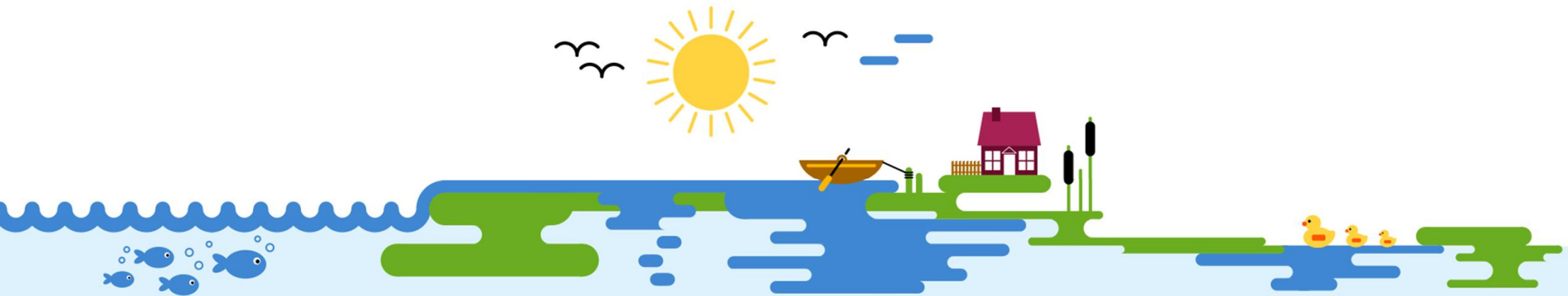


Ajankohtaista vesien- ja merenhoidossa

Pohjois-Pohjanmaan yhteistyöryhmä 12.11.2019
Anne Laine



Vaikuta vesiin!

Missä mennään vesien- ja merenhoidossa

- Pintavesien tila-arvioita ja paineita tarkistellaan, opas julk. 5.11., <https://helda.helsinki.fi/handle/10138/306745>
- Tavoitteiden asettamistyöryhmän työ käynnissä
- Toimenpideoppaat valmisteilla, suunnittelu alkaa v. 2020 alussa
- 10/2020 alkaa kuuleminen vesienhoitosuunnitelmista ja 3/2021 merenhoidon toimenpideohjelmasta
- Merenhoidon seurantaohjelman kuuleminen alkaa 20.1.2020 (kesto 9 viikkoa)
- Vesiensuojelun tehostamisohjelma: www.ym.fi/vedenvuoro



Vaikuta vesiin!

Toimenpiteiden suunnittelu

Oppaat kommentoitavana

- Vesirakentaminen, säännöstely ja vesistökuunnostukset
- Maatalous, turkiseläintarhaus ja happamat sulfaattimaat
- Yhdyskunnat, haja-asutus ja teollisuus
- Pohjavedet, pilaantuneet maa-alueet ja uimavedet

Tulossa

- Metsätalous ja turvetuotanto

POP työpaja helmi-/maaliskuulle

- Suunnitteilla koko päivän tilaisuus
- Aluekohtaiset ryhmät
- Mahdollisuus kierrellä eri ryhmissä iltapäivän aikana?
- Etäyhteys vähintään ”pohjoiseen ryhmään” (Kuusamo)
- Ennakkoilmoittautumiset ja -aineistot

Vaikuta vesiin!

Pintavesien kemiallinen tila koko Suomessa huono

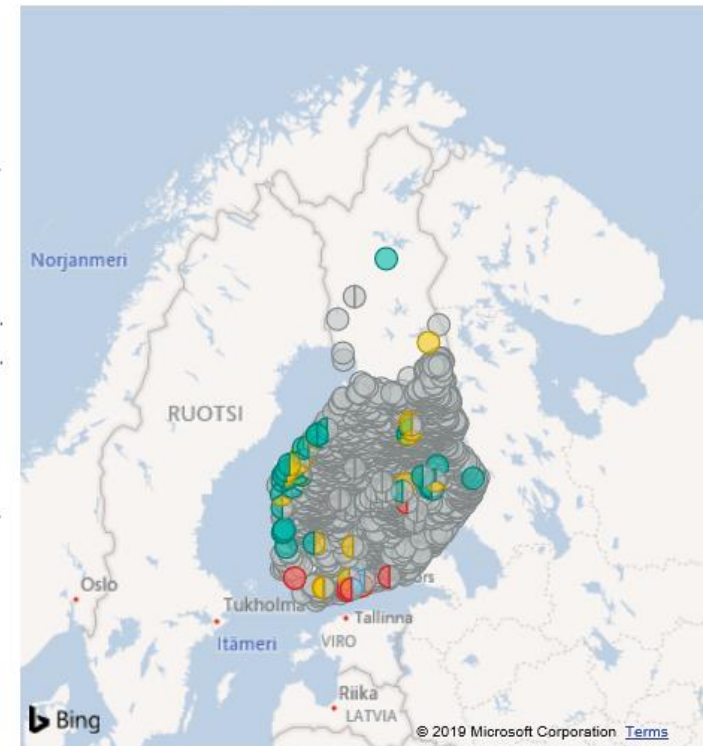
- Yliittyvät aineet
- Haitallinen aine
- Bromatut difenyylietterit



- Yliittyvät aineet
- Haitallinen aine
- Bentso(b)fluoranteeni
- Bentso(ghi)peryleeni
- bentso(k)fluoranteeni
- elohopea kalassa; humuksiset j...
- elohopea kalassa; rannikko, vä...
- elohopea kalassa; runsashumu...
- Fluoranteeni
- Kadmium: Luokka 1: veden kov...
- Kadmium: Luokka 2: veden kov...
- Naftaleeni
- nikkeli biosaatava (sisävesillä)
- nikkeli liukoinen (rannikolla)
- perfluoro-oktaanisulfonihappo...
- Tributyyliinayhdisteet

3455

Vesimuodostumaa



Vaikuta vesiin!